



# [ Noodoe Navigation ]

## クイックマニュアル



※このマニュアルの内容はiphone版をベースにしています、Android版ではアプリの操作が一部異なる場合があります。

Copyright© 2018 KYMCO JAPAN Inc.

2018.6

# はじめに

- この度はKYMCO製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
- KYMCOスクーターに搭載されているNoodoeは、必要な情報をシンプルに表示することでライダーが運転に集中できるよう設計されています。
- Noodoeはスマートフォンにインストールされた専用のアプリケーションと車両に備え付けられたNoodoeシステムがBluetooth接続することで様々な情報を提供します。  
Noodoe使用時は必ずスマートフォンのBluetoothをONにしてください。
- Noodoeは様々な情報を提供するため、スマートフォンを介してインターネットに接続します。使用方法によっては大きなデータ通信量を必要としますので、ご契約の料金プランやデータ使用量に十分ご注意ください。
- ナビゲーション機能では、マップのインストール時に1Gバイトを越すような大きなファイルのダウンロードが発生します。マップをインストールする際はwifiアクセスポイントなど従量制ではない通信方式の利用を強く推奨します。
- Noodoeの接続中はスクーターの電力を消耗します、接続設定を行う場合はバッテリー上がりを防ぐため、換気のいい場所でセンタースタンドを立て、エンジンを始動して行ってください。





# Noodoe Navigation概要

- Noodoeに搭載されているナビゲーションシステムには主に下記のような特徴があります。
  - ① 一目でわかるシンプルな表示内容なのでライディングに集中できる。
  - ② 曲がる交差点までの交差路を数えるカウントダウンインジケーター。
  - ③ スマートフォン単体で目的地設定ができるので、屋内でゆっくりと経路を作成可能。
  - ④ 最大5つの目的地（4つの経由地）を設定可能。



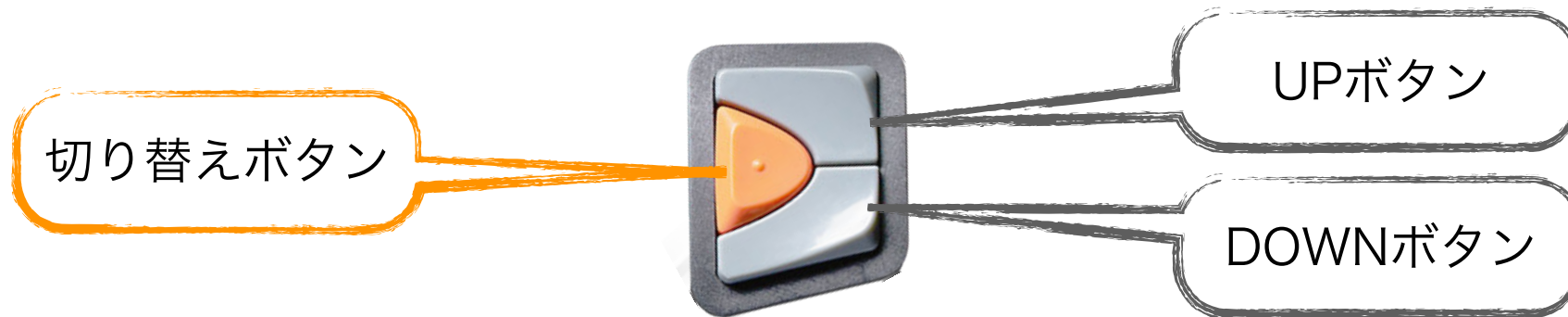
シンプル操作



# 操作ボタンの機能①

## 【ボタン名称と機能】

- Noodoeは右スイッチボックスに備え付けられた3つのボタンで操作します。  
(ボタンの形状は車種により異なります。)



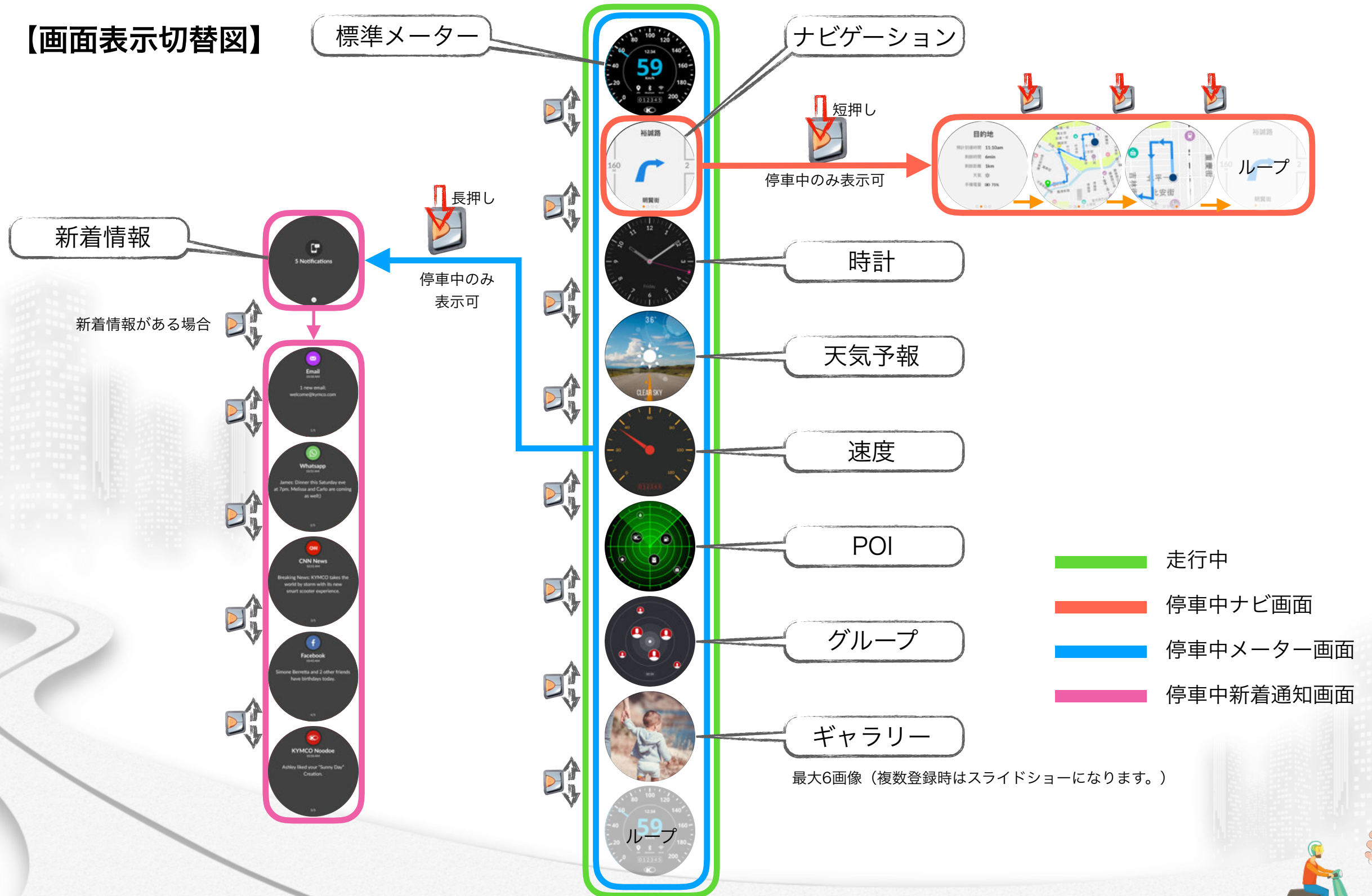
ボタン \ 状態	走行中	停車中 ナビ画面	停車中 メーター画面	停車中 新着情報画面
切り替えボタン ■ 短押し	使用できません	ナビゲーション 表示切替	使用できません	メーター画面 表示
切替ボタン ■ 長押し	使用できません	新着情報 表示	新着情報 表示	使用できません
UP・DOWN ボタン	機能スクロール (ナビ→メーター)	機能スクロール (ナビ→メーター)	機能スクロール (ナビ→メーター)	新着情報 スクロール





# 操作ボタンの機能②

## 【画面表示切替図】



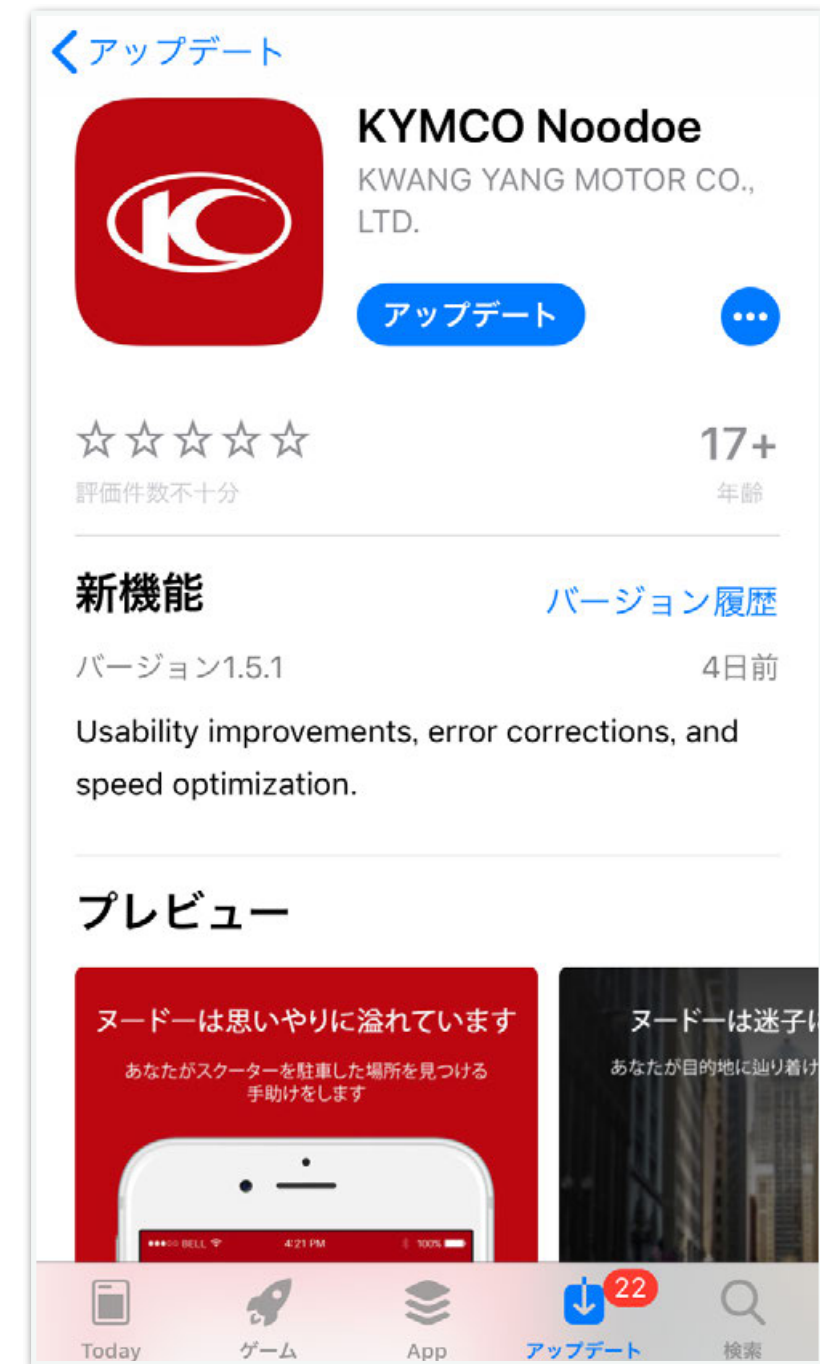
# アプリのインストール

## 【ダウンロードリンク】

- KYMCO NoodoeアプリケーションをApp Store またはGoogle Playからインストールしてください。



AppleおよびAppleロゴは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。  
App StoreはApple Inc.のサービスマークです。  
Google PlayおよびGoogle PlayロゴはGoogle LLCの商標です。





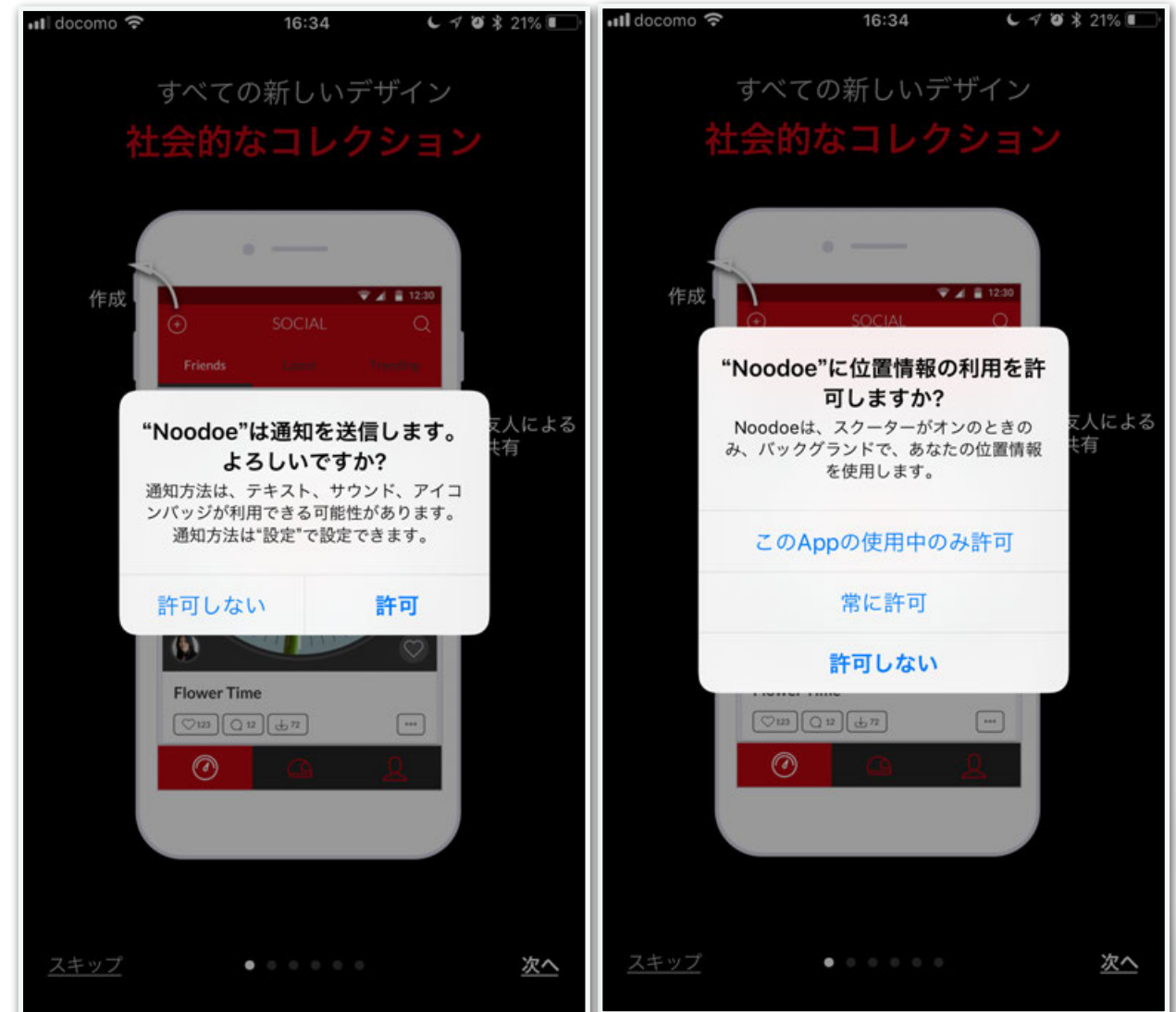
# アプリの起動

## 【起動と通知および位置情報の許可】

- インストールが完了したらアプリを起動してください。

- 通知の設定をしてください。  
→ 「許可」を推奨

- 位置情報の利用設定をしてください。  
→ 「常に許可」を推奨



# 刷新されたUIと新機能

## 【新機能の確認】

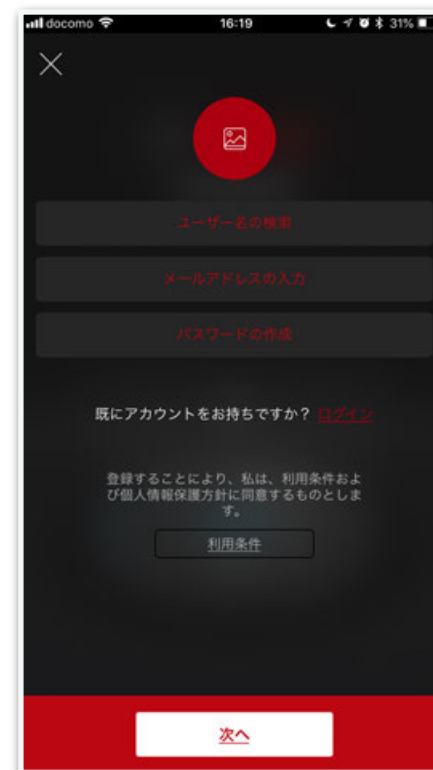
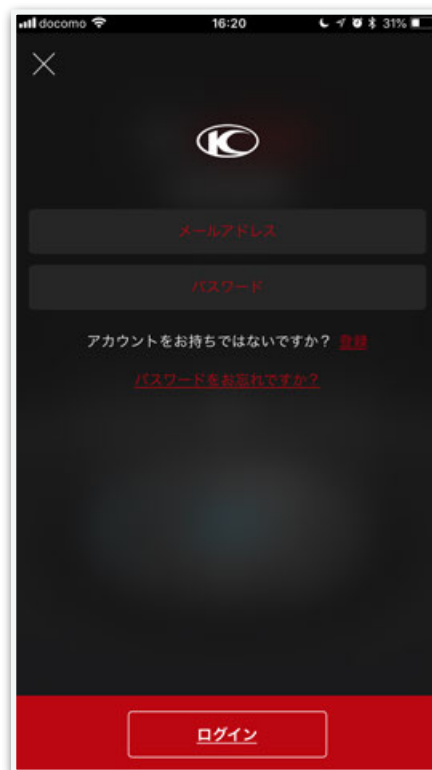
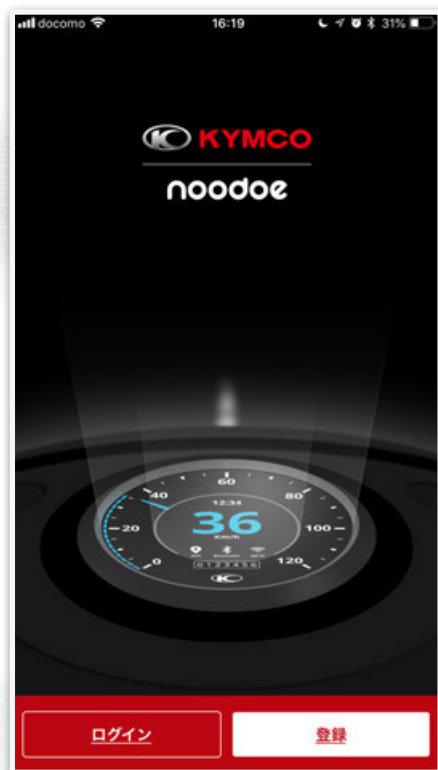
- 初めてアプリを起動した際に機能の紹介画面が表示されます、不要な場合は「スキップ」してください。








# アカウント作成とログイン

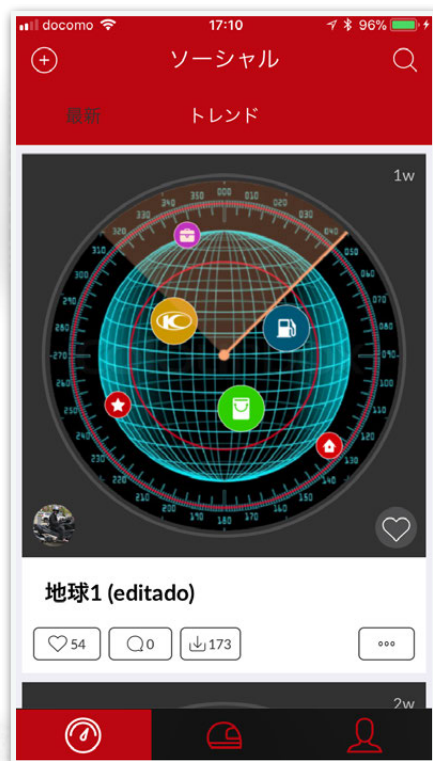
- アプリを起動すると「ログイン」と「登録」の選択画面が表示されます。
- アカウントをお持ちの場合は「ログイン」画面にてメールアドレスとパスワードを入力してください。
- アカウントをお持ちでない場合は有効なメールアドレスを使用してアカウントを作成してください。アカウント作成時にはアバター画像を撮影または登録する必要があります。



# メニュー構成と設定①

Noodoeアプリは主に3つの画面により構成されています。

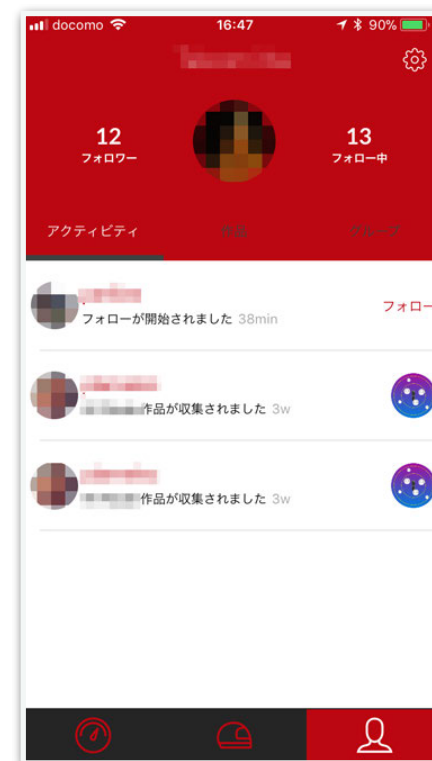
- A.  **ソーシャル** クラウドからデザインをダウンロードしたりデザインの作成ができます。
- B.  **スクーター** インストールする機能やデザインを選択できます。
- C.  **パーソナル** 作品やグループ、フォロワーの確認、各種設定ができます。



A



B





C





# メニュー構成と設定②




## 【 ソーシャル】

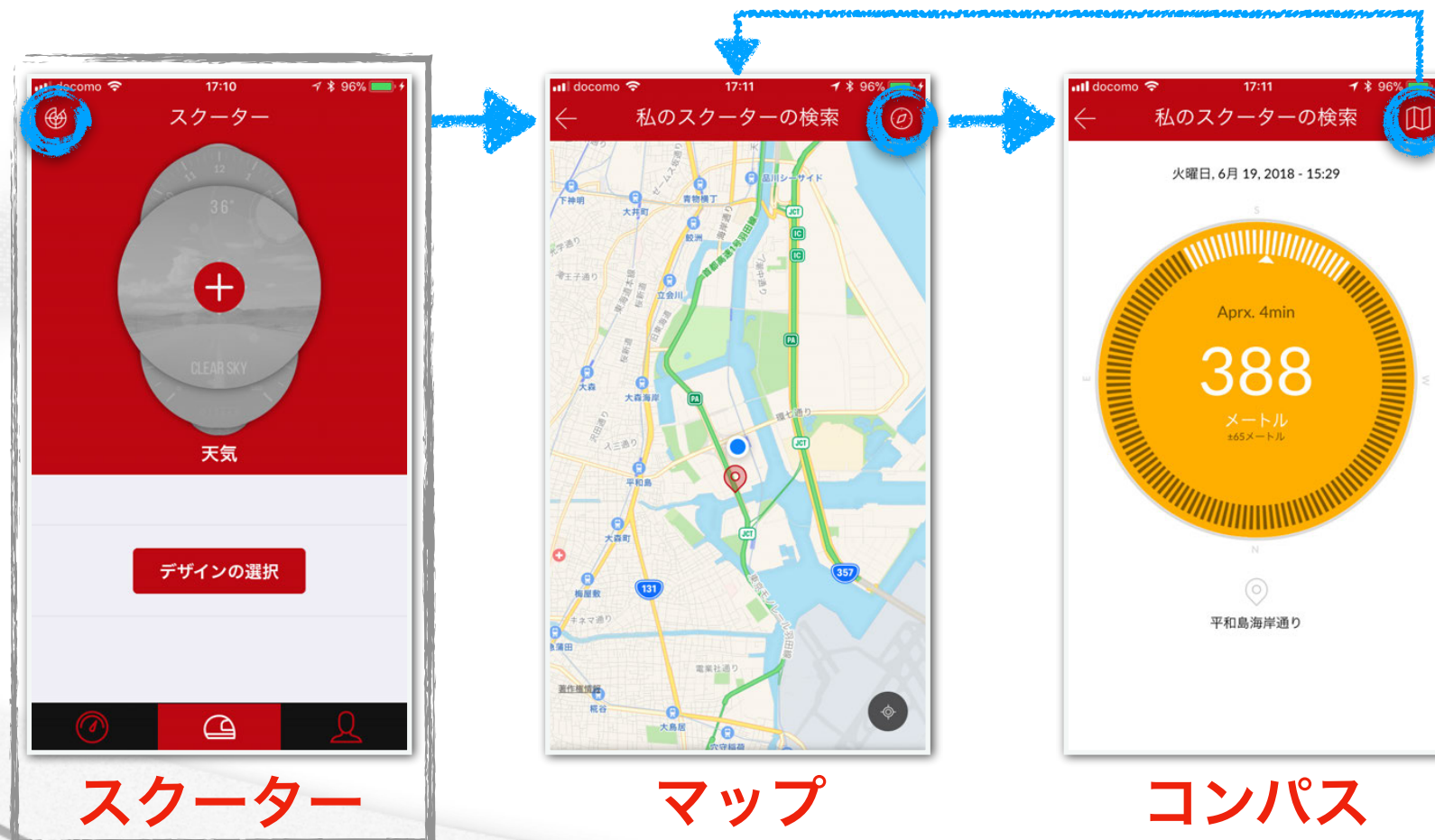
- 画面左上の  アイコンをタップするとデザイン作成画面に切り替わります。
- 画面右上の  アイコンをタップすると作品とユーザーの検索画面に切り替わります。



# メニュー構成と設定③

## 【スクーター】


- 画面左上の  アイコンをタップするとスクーターを止めた場所をマップで確認できます。
- マップ右上の  アイコンをタップするとスクーターの方向を示すコンパスを表示します。
- コンパス右上の  アイコンをタップするとマップ表示に戻ります。





# メニュー構成と設定④

## 【 パーソナル】

- 画面右上の  アイコンをタップすると設定が表示されます。
- 設定したい項目をタップすると各種詳細設定画面が開きます。



パーソナル



設定

- ➔Noodoe全般の設定
- ➔スクーター情報の確認と設定
- ➔ナビゲーションの設定
- ➔ダウンロード済みマップの確認
- ➔問題の報告（メールソフトが起動します）
- ➔オンラインFAQと利用規約の確認



# メニュー構成と設定⑤

## 【環境設定】



→距離の表示単位をマイルとKmから選択します。

→温度の表示単位を°Fと°Cから選択します。

→時刻の表示形式を12hと24hから選択します。

→スクーターに近づくとNoodoeが明滅する「出迎えライト」のON・OFFを選択します。

→Noodoe画面の「表示自動輝度」のON・OFFを選択します。

→使用言語を選択します。

→ナビゲーションに関する通知のON・OFFを選択します。

→Bluetoothのスタンバイ時間を選択します。

→自宅住所を登録します。

→事務所（勤務先）住所を登録します。

→お気に入りの住所を登録します。





# メニュー構成と設定⑥

## 【スクーター情報】

スクーター情報	
スクーター名	私のスクーター
スクーター情報	
スクーターモデル	SR30JD
VIN番号	RFBSR30JDB106121
実際の移動	150
NOODOEダッシュボード	
ハードウェアバージョン	SR0601
装置コード	cc:78:ab:3f:8a:72
ファームウェアバージョン	4.60 (5.12)
ダッシュボードID	D11417090185030220
PINコード	1
バックライト	Auto
ファームウェア更新	>
工場出荷時リセット	>

➡スクーターを判別するための名称です。任意の名称に変更できます。

➡スクーターのモデルコードです。

➡スクーターの車台番号です。

➡スクーターの排気量です。

➡Noodoeのハードウェアバージョンです。

➡ハードウェアのコードです。（通常使用しません）

➡Noodoeにインストールされているファームウェアのバージョンです。

➡NoodoeのIDです。

➡PINコードです。（通常使用しません）

➡バックライトの設定状態です。

➡Noodoeのファームウェア更新を行います。

➡Noodoeを工場出荷時の設定に戻します。（アップデートの削除はできません）



# メニュー構成と設定⑦

## 【ナビゲーション情報】



→スクーターを判別するための名称です。【スクーター情報】で任意の名称に変更できます。

→新しい地図を購入できます。(2018年6月時点未実装)

→使用開始から14日以内に限り地図を変更できます。

→現在保有している地図のライセンスです。

→ダウンロード済みのエリアです。

→音声ガイダンスの言語を選択します。

→音声ガイダンスのON・OFFを選択します。

→マップの表示モードを選択します。

→スピードカメラ警告のON・OFFを選択します。

→ルートの計算方法を「最速（時間優先）」と「最短（距離優先）」から選択します。



→高速道路を使用するか選択します。

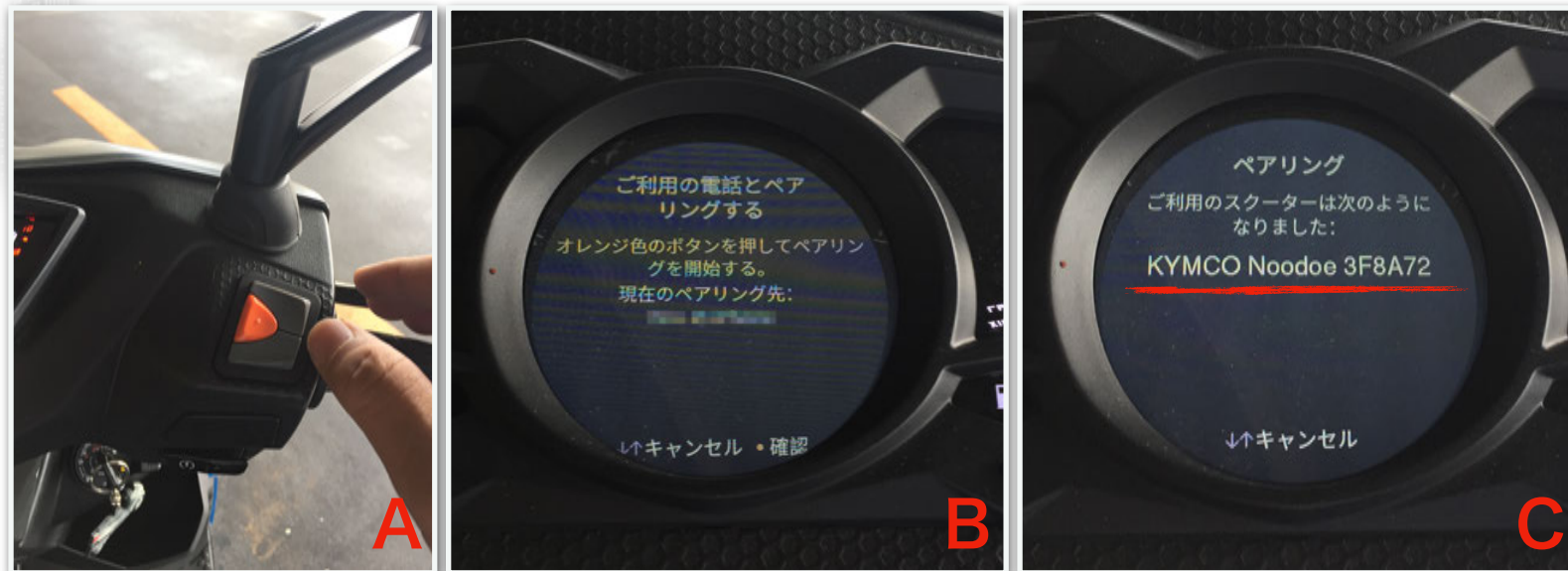
→有料道路を使用するか選択します。

→フェリーを使用するか選択します。





# ペアリング①

- A. スクーターのメインスイッチをONにして30秒以内にオレンジ色の切り替えボタン  を5秒間押しペアリングモードにしてください。
- B. すでに別のスマートフォンが接続されている場合は下記Bの画面が表示されます、新しいスマートフォンを登録するにはオレンジ色の切り替えボタン  を押してください。
- C. 画面にNoodoeの番号が表示されていることを確認して次のステップに進んでください。





# ペアリング②

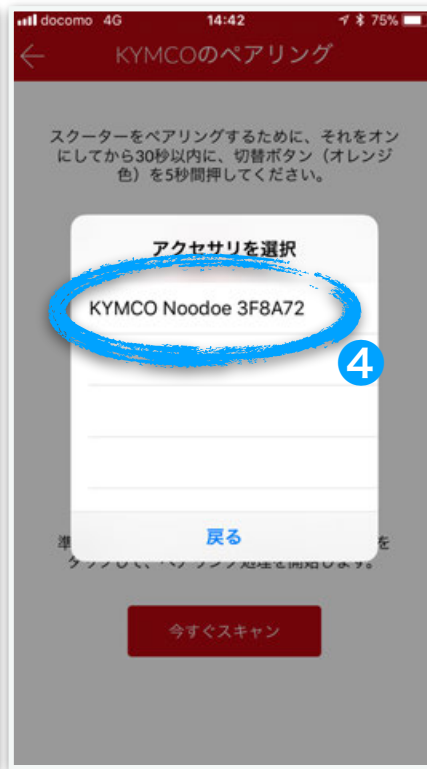
- D. アプリを起動し画面下端のヘルメットのアイコン  を選択します。  
「スクーターの接続」を選択します。
- E. 「今すぐスキャン」を選択します。
- F. 前項で確認したNoodoe番号を選択します。
- G. 「ペアリング」を選択します。
- H. スクーターの切り替えボタン  を押します。



D



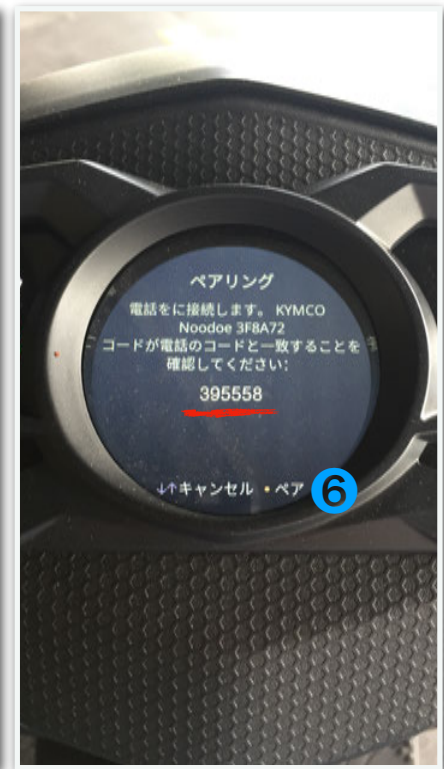
E



F



G



H



# ペアリング③

- I. 「通知サービス」の設定案内が表示されたら「OK」を選択します。
- J. 「Bluetoothペアリングの要求」が表示されたら「ペアリング」を選択します。

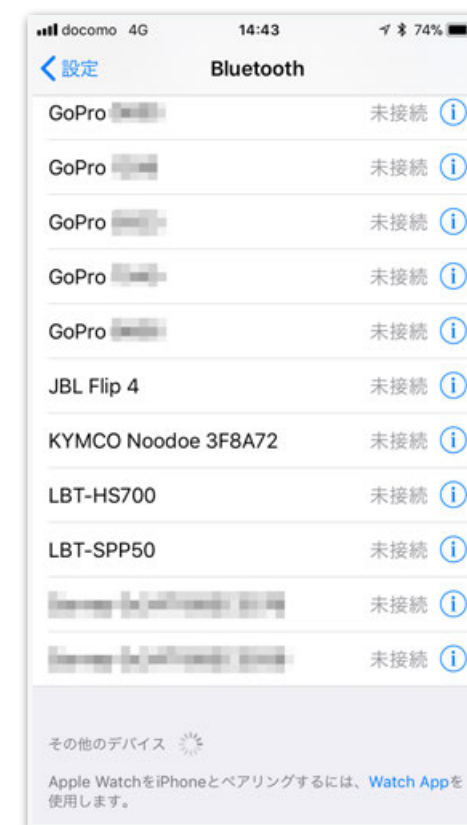
以上でペアリング設定は完了です。

通知や位置情報に関する許可を設定しない場合、Noodoeの一部の機能が利用できなくなりますので推奨設定にてご利用ください。




# ペアリング 補足事項

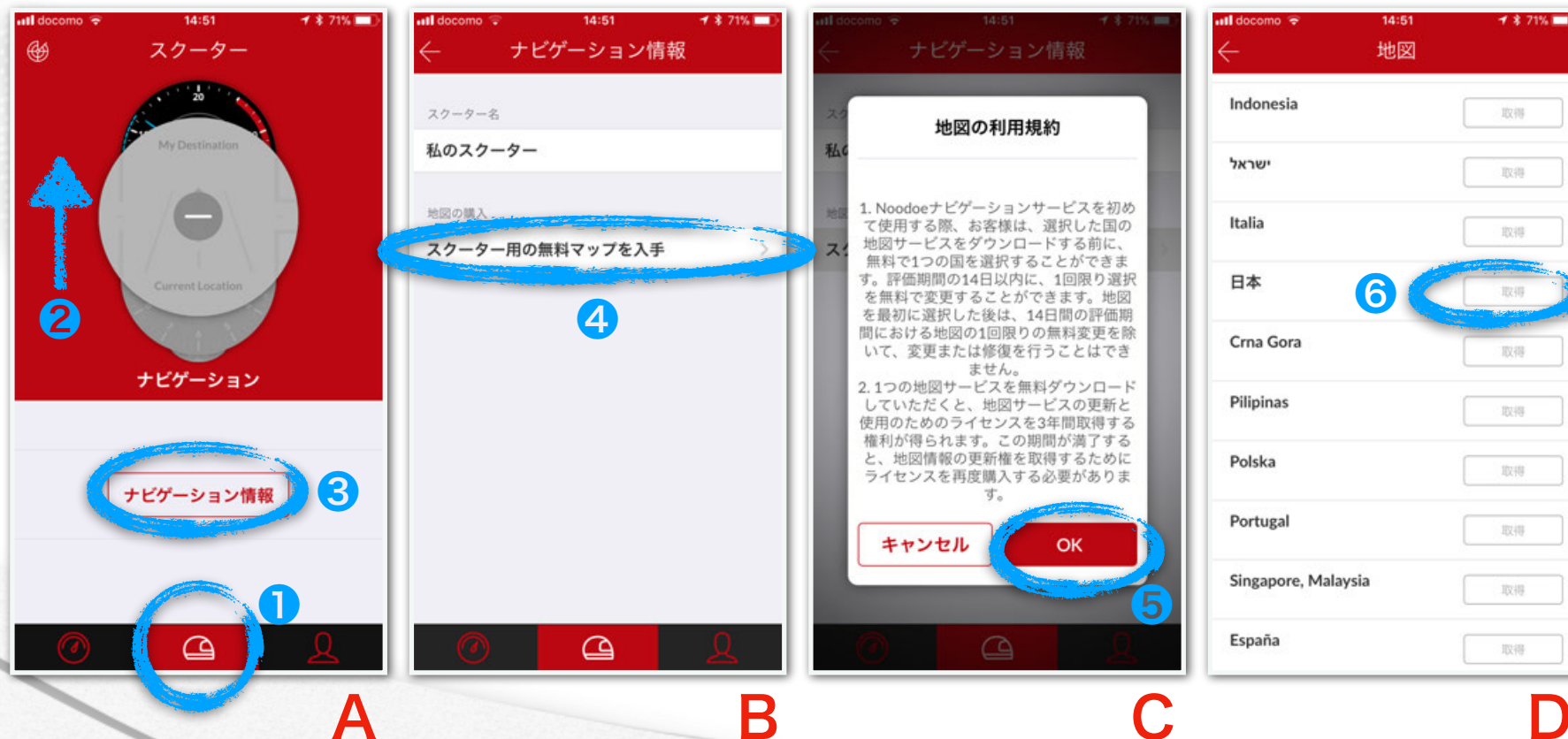
- Bluetoothのペアリングが上手くいかない場合、下記の手順で操作してください。
  - 初めてNoodoeに接続する場合
    - スマートフォンのBluetooth設定がONになっているか確認してください。
  - 以前にNoodoeに接続したことがある場合
    - スマートフォンのBluetooth設定メニューからNoodoeの接続情報を削除してください。  
(下図 KYMCO Noodoe \*\*\*\*\* \*部分は車両によって異なります。)
  - アプリを再起動
  - スクーターのメインスイッチを一旦切って再度ONにする。
  - ペアリング①-Aからやり直す。





# マップダウンロード①

- A. アプリを起動し画面下端のヘルメットのアイコン  を選択します。  
メーターのアイコンをスワイプして「ナビゲーション」に切り替えます。  
「ナビゲーション情報」を選択します。
- B. 「スクーター用の無料マップを入手」を選択します。
- C. 利用規約を確認し「OK」を選択します。
- D. 地図リストから「日本」の「取得」を選択します。

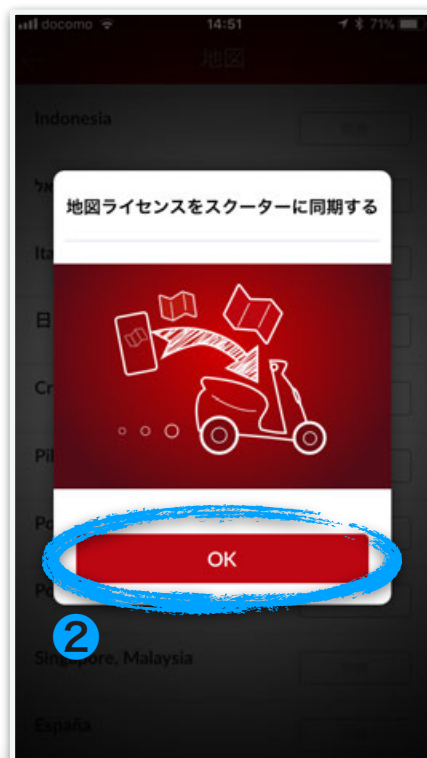


# マップダウンロード②

- E. 新しい地図のライセンス「取得」を選択します。
- F. 地図ライセンスをスクーターに同期する「OK」を選択します。
- G. ナビゲーション情報の「スクーターの地図」「日本」から「ダウンロード」を選択します。
- H. 画面をスワイプしてリストを上下に移動します。



E



F



G



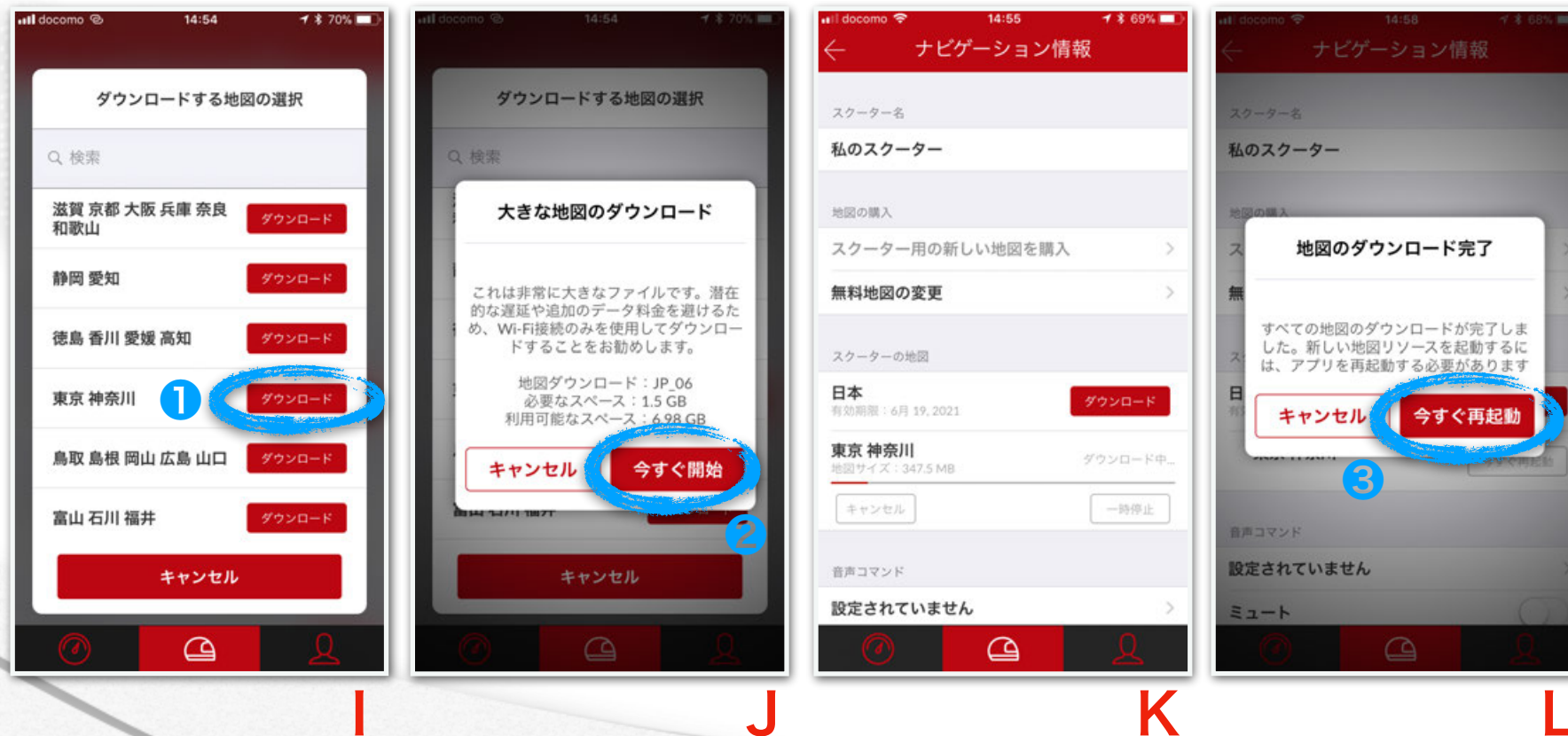
H



# マップダウンロード③

- I. エリアを決めて「ダウンロード」を選択します。※
- J. 地図の容量とスマートフォンの空き容量を確認して「今すぐ開始」を選択します。
- K. ダウンロードが開始されるとプログレスバーが表示されます。
- L. ダウンロードが完了したら画面の指示に従い「今すぐ再起動」を選択します。

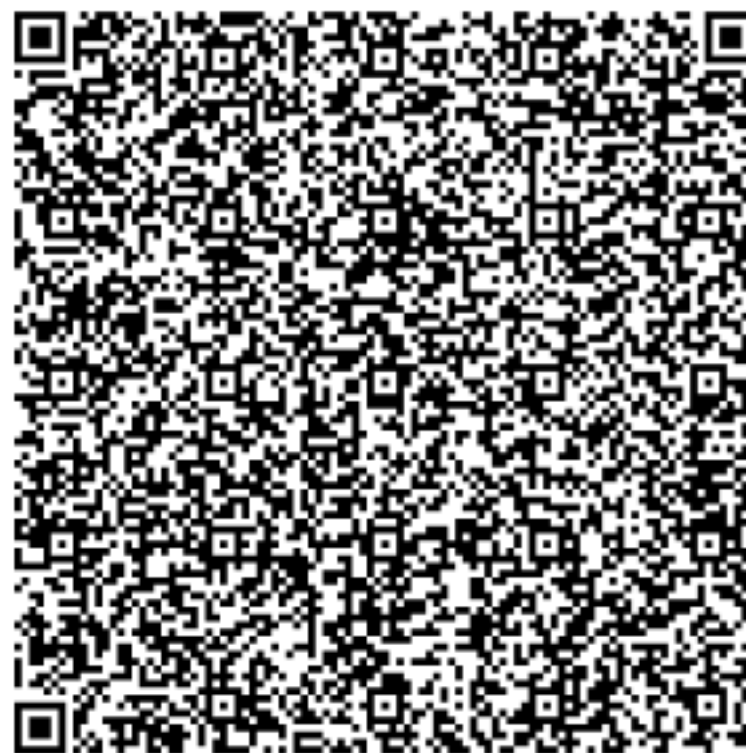
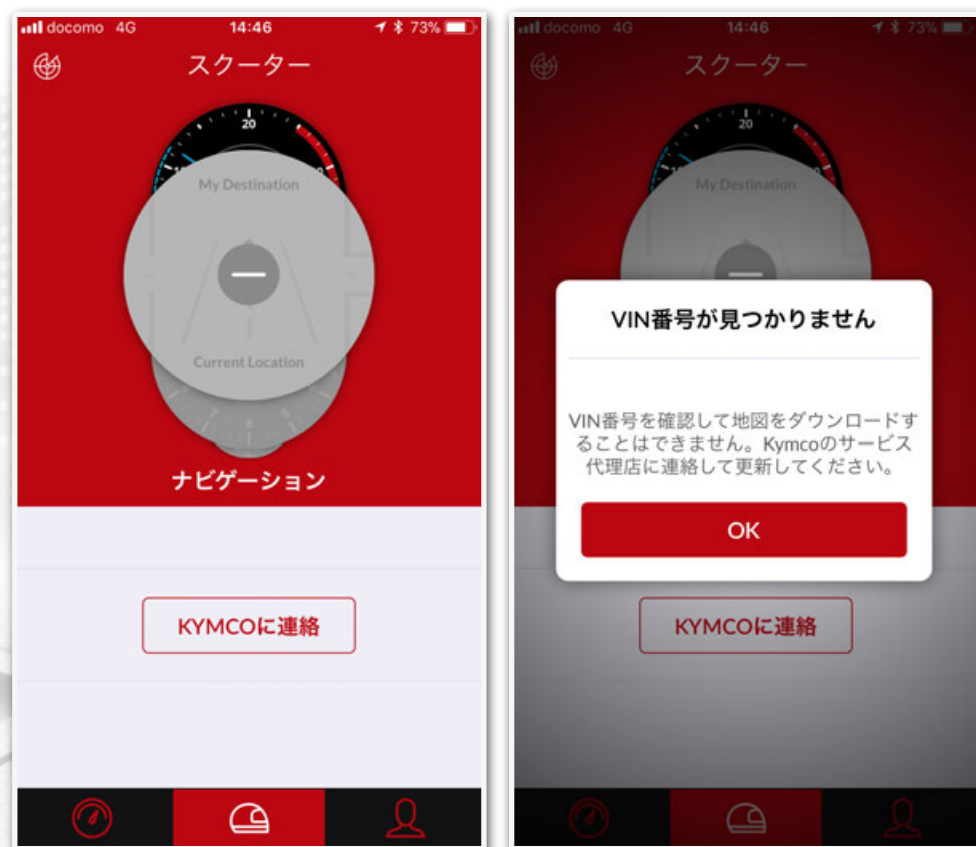
※日本地図はいくつかのエリアに分れていますがスマートフォンの空き容量に応じてダウンロードするマップ数を調整してください。






# マップダウンロード補足事項

- ・ ナビゲーション機能を選択した際に下記のような『KYMCOに連絡』という表示が出た場合は、このQRコードを読み込み、必要事項を記入のうえメールにてご連絡ください。



# ナビゲーション①

- A. アプリを起動し画面下端のヘルメットのアイコン  を選択します。  
メーターのアイコンをスワイプして「ナビゲーション」に切り替えます。  
「新しいルート」を選択します。
- B. 現在位置を中心としたマップが表示されます。



# ナビゲーション②

## 【マップ画面の操作メニュー】

前の画面に戻る

周辺施設検索

キーワード検索

現在位置アイコン

強制ノースアップ

現在位置表示に戻る



マップ画面では  
ピンチイン・アウト・回転など  
二本指での操作が可能です





# ナビゲーション③

## 【目的地設定】

- ナビゲーションの目的地は「キーワード検索」「周辺施設（POI）検索」「マップ上で指定」から選ぶことができます。



### 1. キーワード検索

- 好きなキーワードから目的地を検索できます。

### 2. 周辺施設（POI）検索

- 近隣の「KYMCOサービス」「ガソリンスタンド」「コンビニエンスストア」などを検索できます。
- 環境設定画面で登録した、「自宅」「勤務先」「お気に入り」から選択します。


### 3. マップ上で指定

- マップを動かして好きなポイントや道路を目的地に設定できます。
- 経路地を設定したい場合は、一つ目の目的地設定が終わったらアイコン   を選択するかマップ上で次の目的地を設定してください。（最大5箇所）



# ナビゲーション④


## 【目的地設定：キーワード検索】

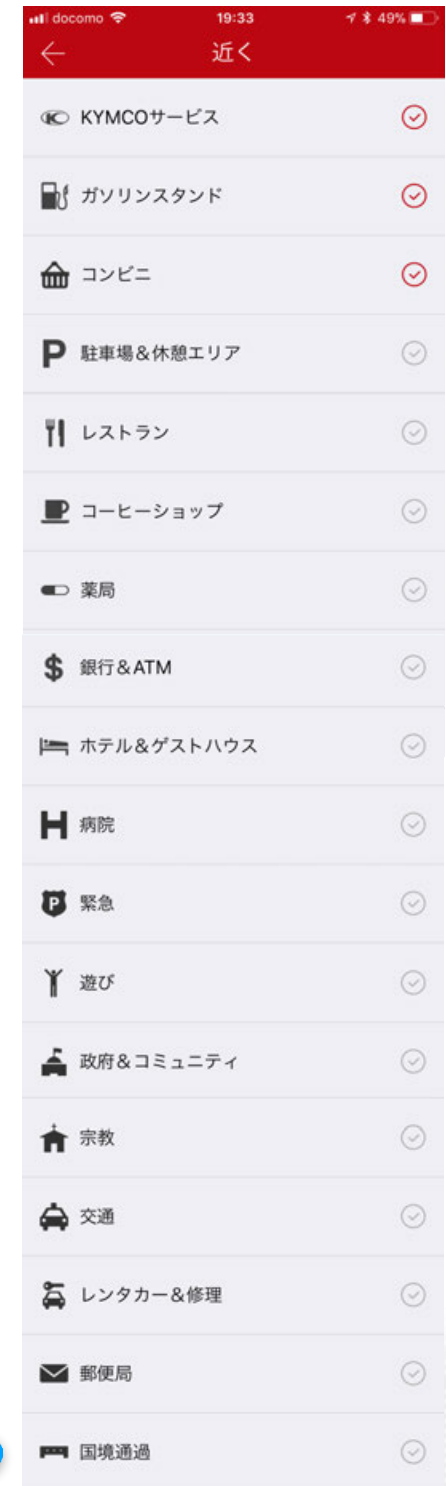
- A. 現在位置表示から虫眼鏡アイコン  を選択します。
- B. 検索窓にキーワードを入力し、検索結果から候補地を選択します。
- C. マップに表示された候補地を選択します。
- D. 目的地にリストアップ  
「進む」を選択してナビゲーション開始。（または次の目的地を設定）



# ナビゲーション⑤

## 【目的地設定：周辺施設検索】

- A. 現在位置表示からPOIアイコン  を選択します。
- B. 施設のジャンルを選択します。
- C. リストから候補地を選択します。
- D. 目的地にリストアップ  
「進む」を選択してナビゲーション開始。（または次の目的地を設定）



施設ジャンル一覧





# ナビゲーション⑥

## 【目的地設定：マップ上で指定】

- A. 現在位置表示から地図をスクロールします。
- B. マップ上から目的地となる「場所」を選択します。  
またはマップ上から目的地となる「道路」を選択します。
- C. 目的地にリストアップ  
「進む」を選択してナビゲーション開始。（または次の目的地を設定）



# ナビゲーション⑦

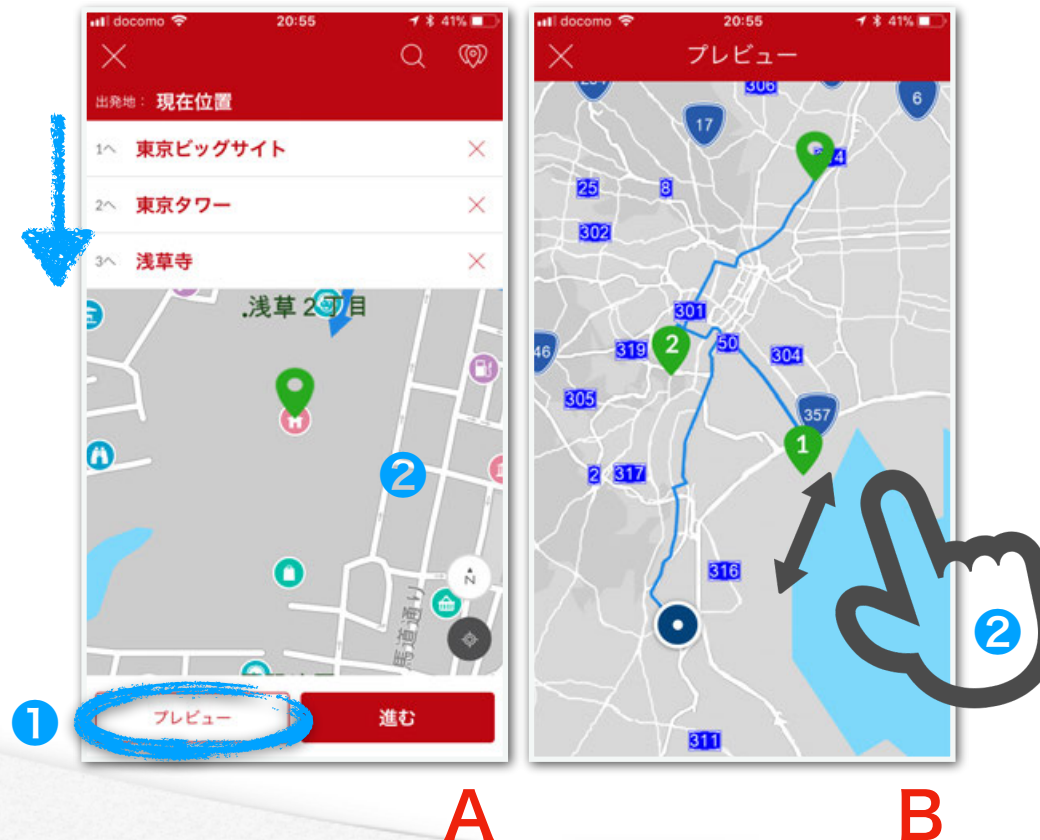
## 【経路地指定とルートプレビュー】

A. 各種検索方法で最初の経路地から順に目的地を設定します。

- ・ 設定した順に経由するルートが作成されます。

B. ルートプレビュー


- ・ ナビゲーションの開始前に「プレビュー」を選択すると、ルート全体の確認ができます。
- ・ プレビュー画面では拡大・縮小やスクロールが可能です。



# ナビゲーション⑧

## 【ナビゲーションの開始①】

- A. 目的地の設定が完了したら「進む」を選択します。
- B. 使用に関する免責事項が表示されるので確認のうえよろしければ「同意」を選択します。
- C. 次回スクーターが…というメッセージが表示されたら「OK」を選択します。
- D. 目的地が正しく設定されたことを確認します。

(目的地横の  をタップすると案内が中止されます。)



ナビゲーションの開始②へ

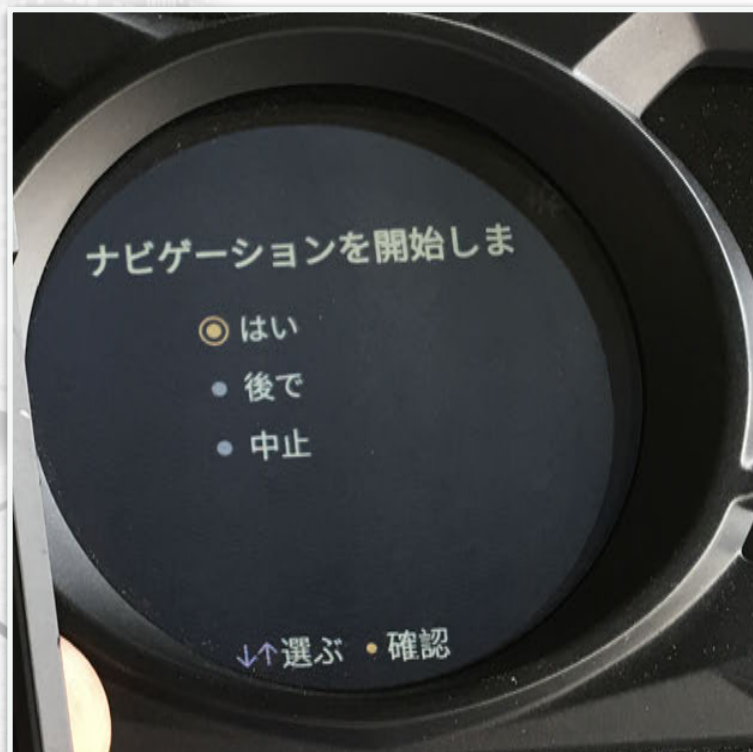




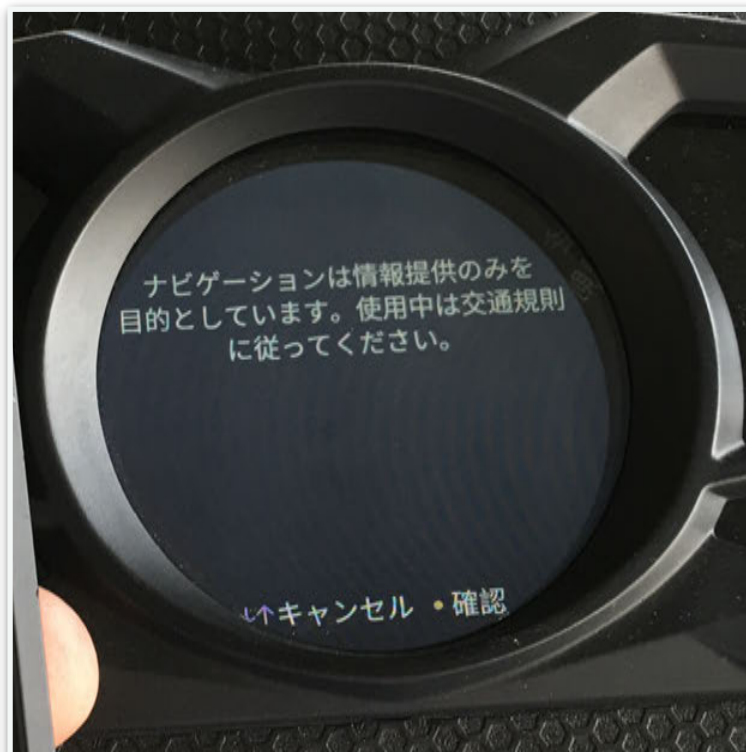
# ナビゲーション⑨

## 【ナビゲーションの開始②】

- A. アプリでの操作完了後スクーターのメインスイッチをONにすると、Noodoeの画面にナビゲーションの開始確認が表示されます。  
開始する場合はオレンジ色の切り替えボタン  を押してください。
- B. 使用に関する注意事項が表示されるので確認のうえ切り替えボタン  を押してください。
- C. ナビゲーションが開始されます。



A



B



C



# ナビゲーション⑩

## 【ナビゲーションの表示内容】

次に走る道路名

西通り

曲がるまでに通過する  
交差路の数

2

150  
M

曲がる場所までの距離

曲がる方向

南通り

今走っている道路名


交差点に近づくと拡大図を表示します。





# ナビゲーション補足事項

## 【ビューの切り替え】

信号待ちなどの停止中に限り、切り替えボタンを押すことでビューを変更できます。

A. ターンバイターン

B. ルート概要

(到着予想時刻、予定走行時間、目的地までの距離、天候、スマートフォンのバッテリー残量)

C. ルート全体図

D. 周辺拡大図



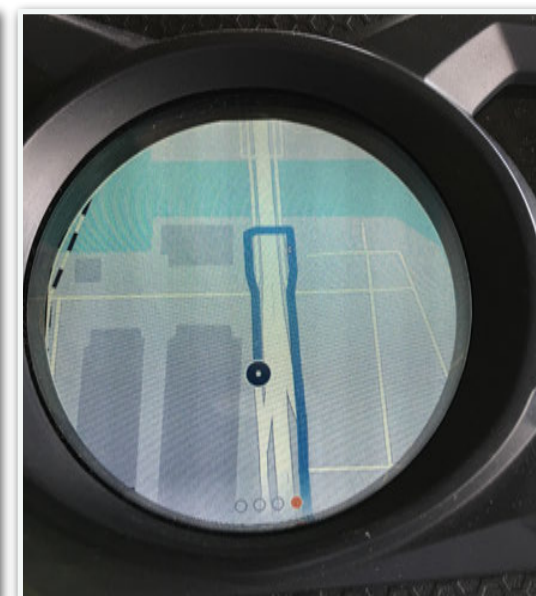
A



B



C



D





Thank you very much for watching  
enjoy your Journey



Copyright© 2018 KYMCO JAPAN Inc.